

Platz	Ausw.Nr.	Name, Vorname	Wohnort	Ortsclub	1	2	3	4	5	Streich	Summe
1.	131994	Bodmeier, Bastian	Rechtmehring	MC Wasserburg	10,41	9,57	9,95	10,55	7,15	7,15	40,48
2.	121501	Prechtl, Martin	Saaldorf	MSC Laufen	9,24	10,05	10,47	9,18	6,77	6,77	38,94
3.	131906	Kopfmüller, Florian	Mühldorf	Neumarkter AC		10,52	8,89	7,82	10,62		37,85
4.	132010	Huber, Max	Bayrisch Gmain	AC Inzell	8,65	2,43	9,42	9,64	9,85	2,43	37,56
5.	131988	Lueger, Philip	Griesstätt	MC Wasserburg	9,82	9,10	7,32	6,91	9,46	6,91	35,70
6.	131990	Schober, Jasmin	Pfaffing	MC Wasserburg	8,06	7,67	8,37	10,09	9,08	7,67	35,60
7.	142182	Schächer, Lukas	Steinhöring	MC Wasserburg	6,29	8,14	7,84	8,73	10,23	6,29	34,94
8.	131993	Traunsteiner, Fabian	Pfaffing	MC Wasserburg	5,71	8,62	6,26	7,36	8,31	5,71	30,55
9.	142471	Sach, Lenard	Bad Reichenhall	AC Inzell	7,47	6,71	3,11	5,55	8,69	3,11	28,42
10.	162967	Fischer, Luca	Bad Reichenhall	AC Inzell	6,88	6,24	2,05	8,27	6,00	2,05	27,39
11.	142303	Gneuss, Bruno	Thunstetten	MSC Priental	5,12	7,19	6,79	6,00	3,69	3,69	25,10
12.	152698	Dennda, Marvin	Pfaffing	AMC Ebersberg	2,76	5,76	4,68	6,45	5,23	2,76	22,12
13.	131992	Hiller, Lennart	Pfaffing	MC Wasserburg	4,53	5,29	5,74	4,18	5,62	4,18	21,18
14.	163125	Tomczyk, Elias	Rosenheim	AMC Bad Aibling		4,81		5,09	7,54		17,44
15.	152746	März, Kevin	Freilassing	MSC Laufen	3,94	4,33	4,16	3,73	4,85	3,73	17,28
16.	163124	Weimer, Julius	Raubling	AMC Bad Aibling		3,86	5,21		7,92		16,99
17.	152893	Kvindt, Julien	Freilassing	MSC Laufen	3,35	3,38	3,63	3,27	6,38	3,27	16,74
18.	163107	Schönach, Luis	Bruckmühl	AMC Bad Aibling		1,00	1,00	4,64	4,08		10,72
19.	152652	Kolaschnik, Maximilian	Bad Aibling	AMC Bad Aibling		2,90	1,53	2,36	2,54		9,33
20.	152663	Kaiser, Daniel	Palling	SFG Trostberg-Kienberg	2,18			1,45	2,15		5,78

 = qualifizierte Starter zum südbayerischen ADAC Kartslalom Endlauf in Oberstaufen

Die Qualifikation errechnet sich nach der ADAC Formel:

$$\frac{\text{Gesamtstarter aller Regionen der Klasse 2} \times 120}{\text{Gesamtstarter aller Regionen und aller Klassen}} : \text{Gesamtstarter aller Regionen der Klasse 2} \times \text{Starter je Region Klasse 2}$$